## シリンジェクター<sup>®</sup> I

医療機器承認番号:21100BZZ00032000 機械器具74 医薬品注入器 高度管理医療機器 加圧式医薬品注入器(JMDNコード:12504003)

### 【禁忌・禁止】

- 再使用禁止。
- 再滅菌埜止
- 脂肪乳剤及び脂肪乳剤を含有する製剤 油性成分を含む医薬品 界面活性剤▽は丁 個別が利用ない。 タノール等の溶解補助剤を含む医薬品の投与時に使用しないこと「薬液によりフロー セレクター装置及びメスコネクターにひび割れが生じ、血液及び薬液漏れ、空気混入 等の可能性がある。特に全身麻酔剤、抗悪性腫瘍剤等の投与では、必要な投与量か 確保されず患者への重篤な影響が生じる可能性がある。なお、ライン交換時の締め直 し、過度な締め付け及び増し締め等は、ひび割れの発生を助長する要因となる」。

### 使用目的、効能又は効果

本製品は医家向けの医薬品注入装置で、滅菌済みのディスポーザブル製品である。 医療機関の手術室、ICU、病室などにおいて患者の硬膜外腔、静脈などに留置したカテーテルに接続し、薬液(抗癌剤、局所麻酔剤、鎮痛剤等)の注入を行う。

流量精度:公称流量値の±10%以内である。 ピストン初期位置戻り:満充填量の吐出後、ピストン位置が初期位置まで戻る。

- 1. 脂溶性の医薬品ではポリ塩化ビニルの可塑剤であるフタル酸ジ (2ーエチルヘキシル) が溶出する恐れがあるので、注意すること。
- 2. 注入ポートから薬液が取り出せる製品では、麻薬を使用する場合、医療機関内の取り扱
- 3. 本製品を使用する前には、必ず表示事項及び取扱説明書を熟読し、その内容を熟知すること 4. 併用する機器・医薬品の添付文書を確認すること。
- 5. 使用する流量に関しては、対象部位、患者の体格と年齢、使用者の経験及び技法を勘
- 6. 使用前に、本製品に傷や亀裂が無いか、著しい劣化が無いかを点検すること。 7. 接続部は締め付け器具等で過度に締めすぎないこと [ひび割れが生じて薬液が漏れる
- 8. 本製品を使用する前に次の事項に注意すること。
- 1)カテーテル、チューブ、コネクターの接続状態やチューブの折れなど点検を行い、本装置が正常に動作することを確認する。
- 2) 患者に留置するカテーテルを再点検する。 9. 本製品の使用は、定められた手順により操作し、本体内にたまった空気は必ず排出すること。 10. 薬液の充填時はガラス片等の異物の混入に注意すること [注入ポートからの液漏れの
- 11. フローセレクター装置と患者留置カテーテルの間に三方活栓を使用する場合、フローセレクター装置の方向に追注薬液が流れないようにすること [フローセレクター装置は
- 98kPa (lkgf/cm) 以上の圧力がかかると、構造上漏れる恐れがある)。 12. 高い粘性又はエマルジョン状の薬液は使用しないこと [流量制御部の細管やフィルター の日誌すりにより閉塞の原因とかることがある
- 13. 本製品は静脈、硬膜外への注入以外に使用しないこと [動脈への注入は流量の低下や
- 度、温度、圧力等により流量は変化するので注意すること。 16. PCA装置は流量制御装置がPCA装置内部にある。そのため、同梱のポンプとの組合せで使
- 用することでのみ流量精度を得ることができるので同梱以外での組合せは使用しないこと 17. 接続されるカテーテルの長さ、内径、挿入部位等が流量に影響を与える場合があるので
- 注意すること。 18. 容量120mLの製品ではシリンダーBに耐アルコール性特殊樹脂を用いているため、性能
- 18. 各量120mLの製品ではシザンターBにミアルコール性特殊情報を用いているだめ、性能 上問題のない黒い微小な物質が練り込まれていたり、色のばらつきがある可能性がある。 その場合でも、薬液に接触しないため、患者への影響はない。 19. 包装が破損しているもの、その他汚染されている疑いのあるものは使用しないこと。 20. PCA装置を操作する際に違和感を感じた場合、ただちに使用を中止し、新しい製品と交
- 探りること。 21. PCA装置の使用には、医師が患者に対して十分な説明および指導を行うこと。 22. 本製品はプラスチック製なので、無理な力を付加したり、過度な衝撃を与えないこと [変形による製品破損の恐れがある]。
- 23. 液漏れ、液が流出しない等、不具合が認められた場合、ただちに使用を中止すること [薬
- 23. 旅橋に、後が加出しない等、小美元からののれた物目、たたらに使用を中止することに 液による周囲汚染の恐れがある]。 24. ポンプ部とチューブ内に若干の薬液が残ることがある。 25. 結晶化する可能性がある薬剤を使用する際は、正常に注入が行われているかどうかを定
- 期的に確認すること [輸液経路が閉塞されることがある]。 26. 本製品と他の輸液システムを並行して使用しないこと [他の輸液システムを接続し並行 輸液を行った場合、本製品の仕様通りに動作しないことがある
- 27. 定期的に患者、本製品、接続状態などの確認を行うこと。
- 28. チューブを無理に引っ張らないこと
- 29. 本製品を注射針などの鋭利な物で傷をつけないように注意すること。
- 30. 本製品の分解・改造はしないこと

詳細は添付文書をご参照ください。禁忌・禁止を含む使用上の注意の改訂に十分ご留意ください。

- 使用前に添付文書および取扱説明書をよくお読みください。
- ご注文は箱単位でお願いします。記載の希望小売価格には、消費税は含まれておりません。
   仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。
- ・ クーデック、COOPDECH、シリンジェクター、SYRINJECTOR、バルーンジェクター、Balloonjectorは 大研医器株式会社の登録商標です。
- アナペインは、AstraZeneca Limtiedが所有権を有する登録商標です。
- Excel は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標 または商標です。

## ク・デック・バルーンジェクター

医療機器承認番号:21400BZZ00497000 歴候職研究 機械器男74 医薬品注入器 高度管理医療機器 加圧式医薬品注入器 (JMDNコード: 12504003)

### 【禁忌・禁止】

- 再使用禁止。
- 再滅菌埜止
- ・脂肪到剤及び脂肪到剤を含有する製剤 油性成分を含む医薬品 界面活性剤又はT 福田が北利なの。 タノール等の溶解補助剤を含む医薬品の投与時に使用しないこと、[薬液によりフロー セレクター装置及びメスコネクターにひび割れが生じ、血液及び薬液漏れ、空気混入

### 等の可能性がある。特に全身麻酔剤、抗悪性腫瘍剤等の投与では、必要な投与量が 確保されず患者への重篤な影響が生じる可能性がある。なお、ライン交換時の締め直し、過度な締め付け及び増し締め等は、ひび割れの発生を助長する要因となる]。

### 使用目的、効能又は効果

本製品は医家向けの加圧式医薬品注入器で、滅菌済みのディスポーザブル製品である。 医療機関の手術室、ICU、病室などにおいて患者の硬膜外腔、静脈などに留置したカテーテルに接続し、薬液(抗がん剤、局所麻酔薬、鎮痛剤等)の持続注入を行う。

流量精度:公称流量値の土10%以内である。

### 使用上の注意

- 1. 脂溶性の医薬品ではポリ塩化ビニルの可塑剤であるフタル酸ジ (2ーエチルヘキシル)
- が溶出する恐れがあるので、注意すること。 2. 注入ポートから薬液が取り出せる製品では、麻薬を使用する場合、医療機関内の取り扱
- 3. 本製品を使用する前には、必ず表示事項及び取扱説明書を熟読し、その内容を熟知すること。 4. 併用する機器・医薬品の添付文書を確認すること。
- 5. 設定する流量に関しては、対象部位、患者の体格と年齢、使用者の経験及び技法を勘
- 6. 包装が破損しているもの、その他汚染されている疑いのあるものは使用しないこと。
- 7. 使用前に、本製品に傷や亀裂が無いか、著しい劣化が無いかを点検すること。 8. 接続部は締め付け器具等で過度に締めすぎないこと [ひび割れが生じて薬液が漏れる
- 9. 本製品を使用する前に次の事項に注意すること。
- ②)患者に留置するカテーテルを再点検する。

  10. フローセレクター装置と患者留置カテーテルの間に三方活栓を使用する場合、フローセレクター装置の方向に追注薬液が流れないようにすること [フローセレクター装置は 98kPa (1kgf/cm) 以上の圧力がかかると、構造上漏れる恐れがある]。
- 11. 薬液の充填時はガラス片等の異物の混入に注意すること。注入ポートからの液漏れの 恐れがある。
- 12. 高い粘性又はエマルジョン状の薬液は使用しないこと [流量制御部の細管やフィルター の目詰まりにより閉塞の原因となることがある〕。
- 13. 本製品は静脈、硬膜外への注入以外に使用しないこと [動脈への注入は流量の低下や
- 「逆流の恐れがある」。 14. 注入ボート付近、フィルター、コネクターには有機溶剤 (アルコール等) が付着しないようにすること [破損の恐れがある]。
- 15. 本製品の表示流量は生理食塩水を用い、室温 (23°C) で設定している。薬液の濃度、粘度、温度等により流量は変化するので注意すること。

  16. PCA装置は流量制御装置がPCA装置内部にある。そのため、同梱のポンプとの組合せで使用することでのみ流量精度を得ることができるので同梱以外での組合せは使用しないこと。
- 17. 本製品の規定容量より多く充填した場合、規定流量より低い流量で注入され、規定容量より少なく充填した場合、規定流量より高い流量で注入されるので注意すること。 18. 接続されるカテーテルの長さ、内径、挿入部位等が流量に影響を与える場合があるので
- 19. 本製品に薬液を充填した後は速やかに注入を開始すること [薬液を充填したまま長時間
- が置すると流量に影響を与える恐れがある]。 20. 本製品の使用は、定められた手順により操作し、本体内にたまった空気は必ず排出すること。 21. PCA装置を操作する際に違和感を感じた場合、ただちに使用を中止し、新しい製品と交 塩すること.
- 後900年20 22. PCA装置の使用には、医師が患者に対して十分な説明および指導を行うこと。 23. 本製品はプラスチック製であるため、無理な力を付加しないこと [変形による製品破損
- 24. 液漏れ、液が流出しない等、不具合が認められた場合、ただちに使用を中止すること[薬
- 25. hall いるが配性がある条削を使用する時は、正常に注入が1つれているがと)がを定期的に確認すること 輸液経路が閉塞されることがある]。
  26. 本製品と他の輸液システムを接続し並行輸液を行った場合、本製品の仕様通りに動作しないことがある]。
- 27. 定期的に患者、本製品、接続状態などの確認を行うこと。

- 30. 本製品の分解・改造はしないこと

詳細は添付文書をご参照ください。禁忌・禁止を含む使用上の注意の改訂に十分ご留意ください。





大研医器株式会社は、医療機器の品質マネジ

### 製造販売業者

社 〒541-0045 大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神不動産御堂筋ビル14F TEL 06-6231-9901 〈製品に関するお問い合わせは、下記営業窓口にご連絡ください〉 仙台支店 〒980-0011 仙台市青葉区上杉2-3-7 K2小田急ビル6F

岡口久川	1 300-0011	面目10月来位上102-0-7 N2-7-国心C7/01	1 LL 022-214-4301	
東京支店	〒101-0031	東京都千代田区東神田2-4-5 東神田堀商ビル7F	TEL 03-5835-5011	
横浜支店	〒231-0063	横浜市中区花咲町2-66 桜木町駅前ビル5F	TEL 045-260-0521	
名古屋支店	〒464-0067	名古屋市千種区池下1-8-16 マエダ池下ビル3F	TEL 052-759-3051	
大阪支店	〒540-0036	大阪市中央区船越町1-6-6 レナ天満橋ビル7F	TEL 06-6943-1161	
広島支店	〒732-0827	広島市南区稲荷町5-18 三共稲荷町ビル2F	TEL 082-568-2377	,
福岡支店	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東3-10-15 博多駅東アトルビル5F	TEL 092-481-1751	
札.幌営業所	〒001-0010	札幌市北区北十条西4-1-19 楠本第10ビル7F	TEL 011-708-3060	ı

COOPDECHの製品情報はホームページでご覧いただけます→ http://www.daiken-iki.co.jp/

この印刷物は、環境にやさしい「大豆油インキ」を使用しています。

代理店

2011.7 カタログ記載内容2011年7月現在



# ク・デック・シリンジェクター ク・デックパルーンジェクター

- ■注入ボタンがさらに押しやすくなりました。患者さんへの負担がより少ない疼痛管理が可能です。
- ■ディスポーザブルタイプながら、ロックアウトタイム機能を実現。
- 一定時間注入ボタンを押しても追加投与されません。
- ■PCA投与量は1mL、3mL、5mLの3種類、多用途に使用できます。

高度管理医療機器 一般的名称:加圧式医薬品注入器 医療機器承認番号:21100BZZ00032000 販売名:シリンジェクター[

高度管理医療機器 一般的名称:加圧式医薬品注入器 医療機器承認番号:21400BZZ00497000 販売名:クーデックバルーンジェクター

# ク・デック®PCAカウンター ク・デック®PCAリーダー

■PCA装置とクーデックPCAカウンターを組み合わせることにより、患者さんのボタン操作が記録できます。

■クーデックPCAカウンターに記録された患者さんのボタン操作は、 クーデックPCAリーダーで読み出し、確認することができます。

# ◆大研医器株式会社



# 患者さん自身による、 より負担の少ないクーデックの疼痛管理。



PCA (Patient Controlled Analgesia) は、患者さん自身による疼痛管理法です。

痛みが発生した時、患者さん自身がPCA装置のボタン操作を行い、薬液を投与します。痛みの発現からただちに薬液投与が可能な疼痛管理法です。

PCA装置により、もう痛みを我慢する必要はなく、 患者さんの満足度の向上が期待できます。

クーデックのPCA装置は、独自の構造で押しやすい注入ボタンを実現。より患者さんに負担の少ない疼痛管理です。

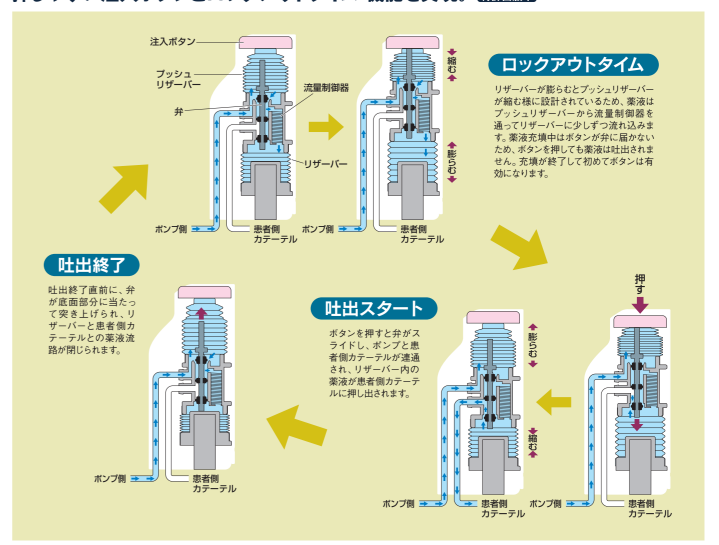
またディスポーザブルタイプでありながらロックアウトタイム機能があり、ボタン操作から一定時間はボタンを押しても薬液が追加投与されません。

Patient Controlled Analgesia

ク・デック・シリンジェクター PCA装置



## クーデックのPCA装置は独自の構造により、 押しやすい注入ボタンとロックアウトタイム\*機能を実現。



- ★設定されたロックアウトタイム間近で注入ボタンを押すと微量の薬液が吐出し、ロックアウトタイムが長くなる事があります。
- ★ポンプの圧力、周囲の温度、薬剤の種類、回路などでロックアウトタイムが変わることがあります。

# PCA投与量は1mL、3mL、5mLの3種類、 多用途に使用できます。

クーデックのPCA装置は1mL、3mL、5mLの3種類をラインアップ。 IV-PCA、硬膜外PCA、持続末梢神経ブロック等、多用途に使用できます。

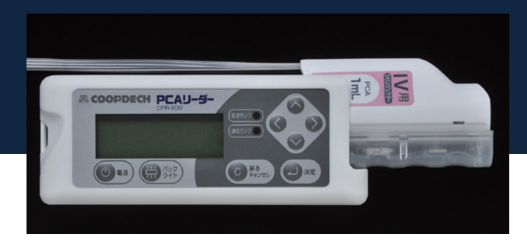


# 患者さんの負担が少ない 押しやすい注入ボタン。

従来のPCA装置のよう に、PCA容量分のリ ザーバーを押しつぶす 構造ではないため、押し やすい注入ボタンを実 現しました。



# ディスポーザブルタイプのPCA装置に 記録機能を追加できます。



特許出願中

PCA装置にクーデックPCA カウンターを組み合わせるこ とで、患者さんのボタン操作 を記録することができます。

クーデックPCAカウンター に記録されたデータは、クー デックPCAリーダーで読み 出すことが可能です。

クーデックPCAカウンターはPCA装置に取り付けて使用します。 クーデックPCAカウンターには電子回路が内蔵されており、患者 さんのボタン操作を記録します。

### <記録される内容>

○PCA装置のシリアルナンバー ○開始時間 ○投与の回数および時間 ○空打ちの回数および時間



入数:10個入/箱

品名:クーデックPCAカウンター 品番: CPC-100 記録件数:500件 使用期間: 開始から最大21日

希望小売価格(税別) 18.000円/箱



↑クーデックPCAカウンターは PCA装置にワンタッチで装着できます。



クーデックPCAカウンターに記録された患者さんのボタン操作データを読み出す

読み出しはとても簡単です。PCA装置に取り付けたクーデックPCAカウンターをクー デックPCAリーダーに接続するだけ。自動で電源が入り読み出しが完了します。 読み出した患者さんのボタン操作記録は、パソコンにCSV形式で転送すること ができますので、Excel®などのソフトウエアを用いて管理、解析が可能です。

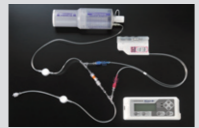


クーデックPCAカウンター接続部 パソコン控結田IISBポート

品名:ケーデックPCAリーダー 品番: CPR-100 記録台数:50台分

電源:単4アルカリ電池又は単4二ッケル水素充電池 使用条件:周囲温度 5~40℃

相対湿度 20~90% (結露なきこと) 希望小売価格(税別)35.000円



↑クーデックシリンジェクターPCAセットとの組合せ

↑クーデックバルーンジェクターPCAセットとの組合せ

### ※クーデックPCAカウンターおよびクーデックPCAリーダーは医療機器ではありません。 ※疾病の診断、治療もしくは予防に使用しないでください。

# 大気圧を利用したシリンジ型注入器が、 理想的な流量精度を実現しました。





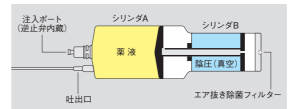
クーデックシリンジェクターは、大気圧を利 用することで理想的な流量精度を実現したシ リンジ型のディスポーザブル注入器です。

見やすい目盛りで、正確な注入状況と薬液残 量が確認できます。

流量制御部や薬液充填口の改良により、さら に使いやすくなりました。

ポンプの容量は60mL、120mLの2種類、 多種用途にご使用できます。

## 真空を利用することで、一定の流量を実現しました。



薬液の充填とともにシリンダB内に 発生する陰圧(真空)を利用してシ リンダA内の薬液を押し出します。 陰圧(真空)は一定ですので、充填 された薬液の注入速度は常に一定 に保たれます。

### 特許取得済

# クーデックシリンジェクターの流量特性 - 120mL Premium Type 3.0 — 60mL Regular Type 30 40 50

## 薬液が取り出せない構造の注入ポートを新設計。



注射針などの細い棒状のものを差し込んでも薬液が取り 出せないよう防御壁を設けた注入ポートを新設計しまし た。麻薬の使用にも適します。

特許取得済

# COOPDECH SYRINJECTOR PCA SET

ク・デック シリンジェクター PCAセット

PCA装置

# クーデックシリンジェクターと PCA装置をセットにしてラインアップしました。



防止します。 流量制御部に独自開発のスパイラ ル細管を採用しました。 流量精度が大幅に向上するととも に、詰まりにくい注入が可能です。 0.2μmの除菌エアベントフィルター

を採用しました。





エアベント カテーテルと接続

特定保険医療材料 算定可

携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(1)一般型

投与模式図

携帯型ディスポーザブルPCA用装置

本製品の注入ポートは薬液が 取り出せない構造になっています。

# 大容量バルーンタイプながら、 安定した流量特性を実現しました。

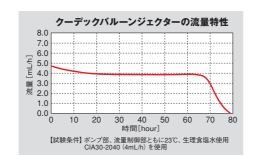




塩酸ロピバカイン注射剤 (アナペイン®注) に対応した大容量タイプです。

薬液残量の把握ができる計量ストラップを付属 しました。

薬液充填の労力を軽減する専用充填セットも用意しました。



## 薬液が取り出せない構造の注入ポートを新設計。



注射針などの細い棒状のものを差し込んでも薬液が取り 出せないよう防御壁を設けた注入ポートを新設計しました。麻薬の使用にも適します。

### 特許取得済



### BJフィラー

- 2個のチェックバルブを内蔵し た専用充填セットにより、薬液 充填の労力を軽減します。
- 一般医療機器
- 一般的名称: 輸液用連結管 医療機器届出番号: 11B1X00021000003 販売名: インフュージョンラインH
- 販売名:インフュージョンラインH 製造販売業者:ハナコメディカル株式会社

### 量ることにより可能とな りました。

計量ストラップ

バルーン式の携帯型ディ

スポーザブル注入ポンプ

では難しかった薬液残

量の把握が、クーデック

独自の計量ストラップで

※計量ストラップは目安としてご使用ください。

### 特許取得済

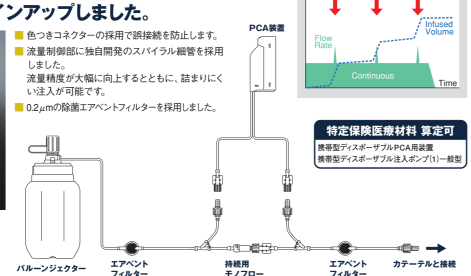
# **COOPDECH BALLOONJECTOR PCA SET**

ク・デック・バルーンジェクター PCAセット

# クーデックバルーンジェクターと PCA装置をセットにしてラインアップしました。



本製品の注入ポートは薬液が 取り出せない構造になっています。



# **PCA SET LINE UP**

# **COOPDECH SYRINJECTOR PCA SET**

特定保険医療材料 算定可 携帯型ディスポーザブルPCA用装置 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(1)一般型

60mLシリンジェクター+PCAセット 〈セット内容〉60mLポンプ/モノフロー (持続用) / PCA装置/記名ラベル/キャリングバッグ

セット品 番	規定容量 (mL)	持続 (mL/h)	PCA 投与量 (mL)	PCAカラーコード	ロックアウト (分)	入数	希望小売価格 (税別)
ISJ6-E05-IP1-E1006	60	0.5	1.0	ピンク	10	10セット	60,000円
ISJ6-E10-IP1-E1006	60	1.0	1.0	ピンク	10	10セット	60,000円
ISJ6-E10-IP1-E3006	60	1.0	1.0	ピンク	30	10セット	60,000円

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー:単一流量制御部

プレミアム120mLシリンジェクター+PCAセット 〈セット内容〉120mLポンプ/モノフロー (持続用) /PCA装置/記名ラベル/キャリングバッグ

セット品 番	規定容量 (mL)	持続 (mL/h)	PCA 投与量 (mL)	PCAカラーコード	ロックアウト (分)	入数	希望小売価格 (税別)
ISJ12-E05-IP1-E1012	120	0.5	1.0	ピンク	10	10セット	62,000円
ISJ12-E10-IP1-E1012	120	1.0	1.0	ピンク	10	10セット	62,000円
ISJ12-E20-IP1-E2012	120	2.0	1.0	ピンク	20	10セット	62,000円
ISJ12-E20-IP1-E3012	120	2.0	1.0	ピンク	30	10セット	62,000円
ISJ12-E20-IP3-E6012	120	2.0	3.0	ブルー	60	10セット	62,000円
ISJ12-E30-IP3-E6012	120	3.0	3.0	ブルー	60	10セット	62,000円
ISJ12-E40-IP3-E3012	120	4.0	3.0	ブルー	30	10セット	62,000円
ISJ12-E40-IP3-E6012	120	4.0	3.0	ブルー	60	10セット	62,000円
ISJ12-E50-IP3-E6012	120	5.0	3.0	ブルー	60	10セット	62,000円

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー:単一流量制御部

## **COOPDECH BALLOONJECTOR PCA SET**

特定保険医療材料 算定可 携帯型ディスポーザブルPCA用装置 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(1)一般型

バルーンジェクター200+PCAセット 〈セット内容〉 バルーンジェクター200/モノフロー(持続用/PCA装置/計量ストラップ/記名ラベル/キャリングバッグ

セット品 番	規定容量 (mL)	持続 (mL/h)	PCA 投与量 (mL)	PCAカラーコード	ロックアウト (分)	入数	希望小売価格 (税別)
CIE20-30-IP3-E3020	200	3.0	3.0	ブルー	30	10セット	57,000円
CIE20-30-IP3-E6020	200	3.0	3.0	ブルー	60	10セット	57,000円
CIE20-40-IP3-E3020	200	4.0	3.0	ブルー	30	10セット	57,000円
CIE20-40-IP3-E6020	200	4.0	3.0	ブルー	60	10セット	57,000円

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー:単一流量制御部

バルーンジェクター300+PCAセット 〈セット内容〉 バルーンジェクター300/モノフロー (持続用) / PCA装置/計量ストラップ/記名ラベル/キャリングバッグ

セット品 番	規定容量 (mL)	持続 (mL/h)	PCA 投 <del>与</del> 量 (mL)	PCAカラーコード	ロックアウト (分)	入 数	希望小売価格 (税別)
CIE30-30-IP3-E3030	300	3.0	3.0	ブルー	30	10セット	58,000円
CIE30-40-IP3-E3030	300	4.0	3.0	ブルー	30	10セット	58,000円
CIE30-40-IP3-E6030	300	4.0	3.0	ブルー	60	10セット	58,000円
CIE30-50-IP5-E3030	300	5.0	5.0	グリーン	30	10セット	58,000円
CIE30-50-IP5-E6030	300	5.0	5.0	グリーン	60	10セット	58,000円

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー:単一流量制御部

バルーンジェクター200+PCAセット (BJフィラー付き) (セット内容) バルーンジェクター200/モノフロー (持続用) / PCA装置 / BJフィラー/計量ストラップ/ 記名ラベル/キャリングバッグ

セット品 番	規定容量 (mL)	持 続 (mL/h)	PCA 投与量(mL)	PCAカラーコード	ロックアウト (分)	入数	希望小売価格 (税別)
CIE20-30-IP3-E3020BF	200	3.0	3.0	ブルー	30	10セット	63,400円
CIE20-30-IP3-E6020BF	200	3.0	3.0	ブルー	60	10セット	63,400円
CIE20-40-IP3-E3020BF	200	4.0	3.0	ブルー	30	10セット	63,400円
CIE20-40-IP3-E6020BF	200	4.0	3.0	ブルー	60	10セット	63,400円

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー:単一流量制御部

バルーンジェクター300+PCAセット (BJフィラー付き) 〈セット内容〉 バルーンジェクター300/モノフロー (持続用) / PCA装置 / BJフィラー/計量ストラップ/記名ラベル/キャリングバッグ

セット品 番	規定容量 (mL)	持 続 (mL/h)	PCA 投 <del>与</del> 量 (mL)	PCAカラーコード	ロックアウト (分)	入 数	希望小売価格 (税別)
CIE30-30-IP3-E3030BF	300	3.0	3.0	ブルー	30	10セット	64,400円
CIE30-40-IP3-E3030BF	300	4.0	3.0	ブルー	30	10セット	64,400円
CIE30-40-IP3-E6030BF	300	4.0	3.0	ブルー	60	10セット	64,400円
CIE30-50-IP5-E3030BF	300	5.0	5.0	グリーン	30	10セット	64,400円
CIE30-50-IP5-E6030BF	300	5.0	5.0	グリーン	60	10セット	64,400円

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー:単一流量制御部

麻酔料		特定保険医療材料価格基準						
硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続注入(1日につき)	80点	018 携帯型ディスポーザブルPCA用装置	1,290円					
精密持続注入加算 (10mL以下/h、1日につき)	80点	019 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(1) 一般型	3,510円					
C108 在宅悪性腫瘍患者指導管理料 (1月につき)	1,500点	携帯型ディスポーザブル注入ポンプ加算(1月につき)	2,500点					

平成22年4月1日の診療報酬改定より